

DAFTAR PUSTAKA

- Achir., Harun., 1992, **Petunjuk Teknik Menggerinda**, PT. Dharma Karsa Utama, Jakarta.
- Amstead, B.H., Oswald, P.F., Begeman, M.L., Djaprie Sianti 1992, **Teknologi Mekanik**, Jilid 1 Erlangga.
- Anand, R.B., Vijayaraghavan, L., Krishnamurthy, R., 2008, ***Studies On The Influence of Grinding Wheel Bond Material On The Grindability of Metal Matrix Composites***, 10.1016/j.matdes.2008.05.038.
- Dieter, S., Wemer, F., 1996, ***Resin for Coatings and Applications***, Marl, Germany.
- German, R.M., 1984, ***Powder Metallurgy Science***, 2nd edition, Metal Powder Industries Federation, USA.
- Gibson, R.,F., 1994, ***Principle of Composite Material Mechanics***, McGlow-Hill International Book Company, Unitid States of America.
- <http://en.m.Wikipedia.org/wiki/Chategory:Phenolicresins/2014>
- klocke, Fritz., 2009, ***Manuacturing Processes 2***, Springer, Germany.
- Marinescu, I.D., Hitchiner, M., Uhlmann, E., Rowe. W.B., Inasakil., 2004, ***Hand Book of Machining With Grinding Wheels***, Tolendo, Unitid States of America.
- Nugroho, Taufiq., 2010, **Studi Morfologi Dari Gerinda 4 Inch Dengan Variasi Fiberglass**, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rendy Ervana, Ananta (2015) **Pengaru Bahan Terak Aluminium dan Besi Terhadap Pengujian Keausan Pada Pembuatan Batu Gerinda**. Tugas Akhir thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Schey, J.A., 1999, **Proses Manufaktur**, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Susanto, A.J., 2009, **Studi pengaruh Ukuran Batu Koril Terhadap Peforma Batu Gerinda Untuk Industri Tahu**, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tanaka, T., Isono, Y., 2001, ***New Development of A Grinding Wheel With Resin Cured by Ultraviolet Light***, Journal of Materials Processing Technology, 113,385-391.
- Widarto., 2008, **Teknik Permesinan**, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wijanarko, Fuad (2015) **Pengaruh Penggunaan Perekat Epoxy Dan Phenolic Terhadap Kekuatan Impak Dan Keausan Pada Pembuatan Batu Gerinda**, Tugas Akhir thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wuryanto, Agus., 2013, **Buku Laporan Praktikum Metalurgi (Logam)**, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yuwono, A.H., 2009, **Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material 1 Pengujian Merusak (*Destructive Testing*)**, Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.